•	CLAIMS ONLY								SERGAL NO. 10802024 FILING DATE 17-						
					CLAMS			<u> </u>		<u>:</u>					
	ASF	en .	AMEN	N 18F DMENT	AMEN	DMENT ·							<u> </u>	٠	
	RED	DEP	1960	067	BICD	DEP	٠.	,	) SCD.	DEP	540	DEP	100	L	
1	7.		<i>1.</i>					51				<u> </u>	L	L	
	-/-		7				Ι.	52						Т	
	7.		T					- 53				1		Т	
3		3.		2.				54		-	<del>                                     </del>	· ·	1	t	
4				2								<del></del>	<del>                                     </del>	╁	
<u>•</u>		-		5		<del></del>		_ 55			<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	╀	
٠.		3				<b></b>		- 56		ļ	<u> </u>	<del> </del>	ļ	+	
7		3		0.2	<u> </u>			67				<u> </u>	<b>└</b>	E	
•		3.		1.2			Ĭ.	63		L	<u> </u>		<u> </u>	L	
•		1						59				<u> </u>	<u> </u>	L	
10		7:						60				1		Т	
11	·	3-		2				61			I			Т	
_		3		71				<b>62</b>		<b>-</b>	1	<u> </u>	1	T	
12		3		7		<del> </del>				<del></del>	<del>                                     </del>	<del>[                                    </del>	1	十	
13				1		<del> </del>		65		<del>                                     </del>	<del> </del>	1-		十	
14		3	ļ	<i>\$</i>		<del> </del>		64		<del>                                     </del>	<u> </u>	╽┷┷	1	╀	
15		<u>0</u>		0		<b> </b>		6.5		<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>		1	
16		2		_2_	L	<u> </u>		68					<b>!</b>	1	
17		2		5	,	L		67			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
10		7.						64							
19			U				-	<b>69</b> ·						Т	
20		3.		2				70						Т	
		3		2				71		<del> </del>		<del>  .                                   </del>	<del>                                     </del>	十	
29		3		. 7 1					· ·	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	╁╌	
22		3		5		<del> </del>		72		<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	┰	
23		-5		2				73		<del> </del>	<b>!</b>		<del> </del>	╀	
24				2.	· · · ·			74		ļ		<del>                                     </del>	<del> </del>	1	
25				7	<u> </u>			75					<u> </u>	Ļ	
26				2				76			<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	1	
27				2				77		ľ			<u> </u>	1	
28				2				78						Т	
29				2			Ĭ	79					<b>i</b> — —	Т	
				<i>a</i>				80 ,					<b>i</b> —	1	
30				2				81		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	十	
31				1		<del> </del>				<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>	╂~~	╀	
22				$\partial$				82		<u> </u>		-	<del>!</del> -	╀	
33				2		<b></b>		83			<u> </u>	<del> </del>	<b>}</b>	1	
14								84			<b> </b>	<b></b>	<del> </del>	1	
35				]		<u> </u>		85				L		L	
36						L		88			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	
37								87						Γ.	
38						, -		88						Г	
								65		<b>—</b>	<del></del> -	<u> </u>	<del>                                     </del>	†	
	<del></del>				<b>-</b>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	✝	
0				<b></b>		<del></del>		*		<del> </del>	<del> </del>	├──	<del>}                                    </del>	╁	
1			<u> </u>	<b> </b>		<del></del>		91		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		╀	
12			·	<b> </b>	ļ			92		<b> </b>	<b>!</b>	<b></b>	<del> </del>	+	
13								93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
<b>A</b>								м				L	1	L	
5								95					<u> </u>	Γ	
6			<del></del>					96			I			Т	
_				<del></del>		<del>                                     </del>		97		<del></del>	t	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	
7	ļ	$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>		<del> </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	
-		oxdot	<u> </u>			<del> </del>		98		<del> </del>	₩	<del></del>	<del> </del>	╀	
•		$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>		- 99	L	<del> </del>	<b> </b>	├		4	
0	L			•				100		<u> </u>	L	<b></b>	<b>!</b>	1_	
	3		3					<b></b>		l • -	·		I		
T 1MD.	1.00		$\sim$		<b>-</b>	' <b>!</b>		TOTAL MO.	<del></del>		<del></del>	<u>.</u>	<del></del>	J	
	16		53*					DEP. TOTAL						_	
2	7.11		56					CLAMIS			I		1	Ι.	